



Potenza nominale	100 W (distorsione 5 %); + 42,2 dB
Potenza massima	150 W; + 44 dB
Sensibilità micro	4 mV; - 82,8 dB (0,5 MΩ)
Guadagno micro	+ 125 dB (0,5 MΩ)
Sensibilità fono	150 mV; - 54,2 dB (1 MΩ)
Guadagno fono	96,4 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta alla frequenza	lineare da 30 a 15.000 Hz (± 3 dB)
Controcrescenza	17 dB
Fattore di smorzamento (resistenza di carico/resistenza interna)	= 5
Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 MΩ) - 1 canale pick-up commutabile su due entrate - Possibilità di miscelazione.	

Impedenze di uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* (* = uscite bilanciate).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume pick-up - controllo frequenze: alte a 10.000 Hz, da + 8,5 dB a - 23 dB; basse a 50 Hz, da + 12 dB a - 10 dB.

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 6CA7 (EL34) - 6CA7 (EL34) - 6AV5 - 6AU6 - 5R4GY - OA2.

Raddrizzatori a secco B600/C70 - B60/C150

Alimentazione: con tensione alternata 42 ÷ 50 Hz a 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Potenza assorbita a 160 V = 180 VA ÷ 360 VA.

Fusibile tipo da 3 A

Dimensioni 440 x 220 x 232 mm

Peso netto circa kg 19

Geloso G280A Amplifier